

## Sistema de iluminación para carril.

### Descripción:

El sistema de iluminación para carril de UltraLux incluye luminarias, carriles de alimentación y accesorios .

### Focos de carril GU10:

Los focos de carril son de dos hilos, fabricados en aluminio. Aprovechados para luminarias PAR16 con zócalo GU10. Las luminarias tienen tres tipos de diseño y dos colores. A través del adaptador de dos pines se pueden unir las luminarias con el carril de alimentación estándar.

### Ref. RP2B



### Ref. RP2W



### Ref. RPR2B



### Ref. RPR2W



### Ref. RPV2B



### Ref. RPV2W



## Parámetros técnicos

Ref.	Tensión de funcionamiento	Potencia máxima	Fuente de luz	Zócalo	Garantía	Resistencia	Dimensiones	Color
RP2B	220-240 V AC	10 W	PAR16	GU10	2 años	IP20	60/165/75 mm	Negro
RP2W	220-240 V AC	10 W	PAR16	GU10	2 años	IP20	60/165/75 mm	Blanco
RPR2B	220-240 V AC	10 W	PAR16	GU10	2 años	IP20	70/190/85 mm	Negro
RPR2W	220-240 V AC	10 W	PAR16	GU10	2 años	IP20	70/190/85 mm	Blanco
RPV2B	220-240 V AC	10 W	PAR16	GU10	2 años	IP20	70/110/75 mm	Negro
RPV2W	220-240 V AC	10 W	PAR16	GU10	2 años	IP20	70/110/75 mm	Blanco

## Carriles de alimentación:

Los carriles de alimentación son de aluminio, con railes eléctricos de cobre. Están diseñados para una tensión nominal 220-240 V AC y una potencia máxima 1000 W (intensidad máxima 5A). El conector de alimentación y la tapa no están incluidos en el juego. Los carriles están disponibles en dos modelos R2P2B (negro) y R2P2W ( blanco) con una longitud de 2 metros.

### Ref. R2P2B



### Ref. R2P2W



## Accesorios:

- Juego de conector de alimentación y tapa - ref. PC2B/ ref. PC2W.
- Conectores rectos- ref. CI2PB/ ref. CI2PW.
- Conectores angulares - ref. CL2PB/ ref. CL2PW.

Todos los accesorios están disponibles en dos colores –blanco y negro. Apropriados para voltaje de 220-240 V AC y una potencia máxima de 1000 W (intensidad máxima 5A). Las carcasas están fabricadas en plástico ABS, las cuales asegura buena resistencia mecánica, seguridad eléctrica y UV protección.

Ref. PC2B



Ref. PC2W



Ref. CI2PB



Ref. CI2PW



Ref. CL2PB



Ref. CL2PW



**Ventajas:**

- **Colocación móvil** –después del montaje las luminarias se pueden mover en toda la longitud del carril y orientar hacia la dirección deseada. Se puede aumentar la cantidad de luminarias según las necesidades.
- **Elección de fuente lumínica** – las luminarias tienen zócalo GU10. El consumidor puede elegir la potencia, la tonalidad y el ángulo de apertura de la luminaria.
- **Mantenimiento fácil y económico.**

**Aplicación:**

- Museos, exposiciones.
- Tiendas.
- Hoteles y restaurantes.
- Para el hogar.